Enigma-Doc Groupe 03

Présentation de notre solution pour le challenge 48H



Sommaire:

- Présentation de l'équipe
- Organisation
- Présentation et justification de nos choix technologiques
- Présentation de notre solution
- Démonstration
- Montée en compétence
- Rétrospective



Présentation de l'équipe



Florian DAGNAS B1 Informatique



Mattéo GRELLIER B1 Informatique



Sébastien PLOTTU B3 Informatique Spé Cybersécurité



Lucas LEGER B3 Informatique Spé Cybersécurité



Aymeric JACOB B2 Informatique



Organisation Outils



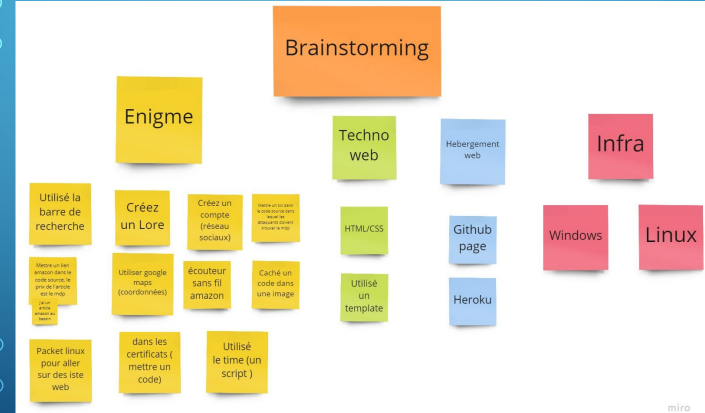




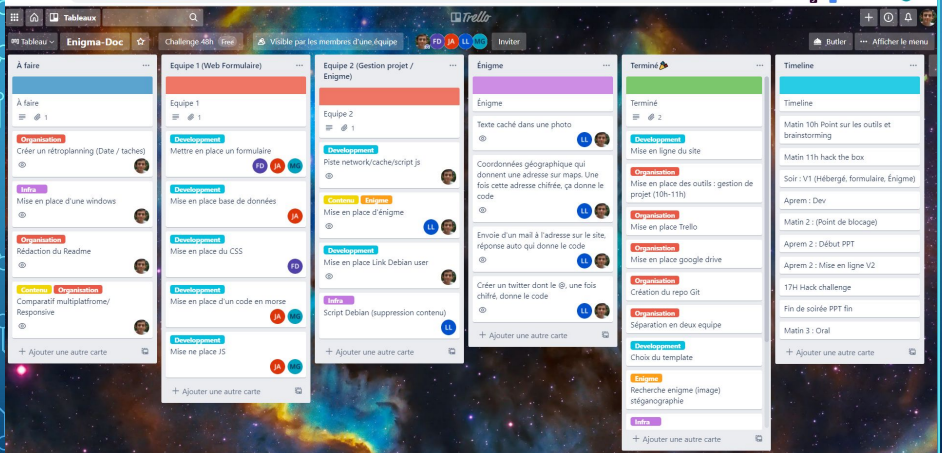




Organisation



Organisation



Présentation et justification de nos choix techniques







My5QL®



alwaysdata



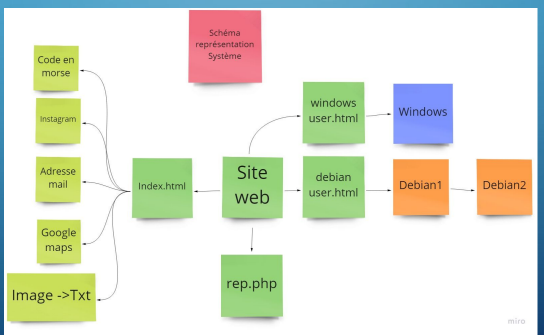
Outils: Infrastructure





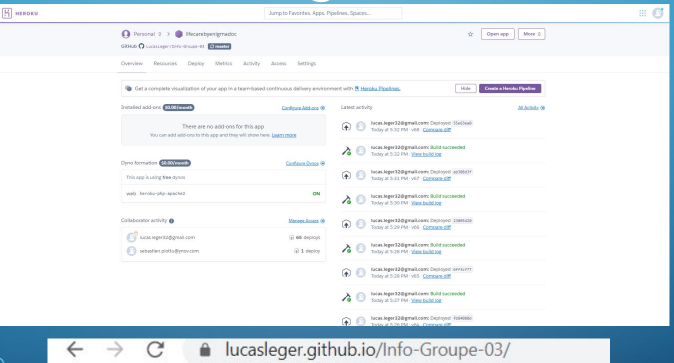


Présentation de notre solution





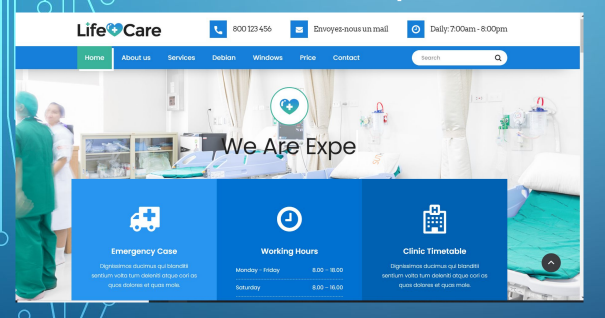
Hébergement







Responsive







Responsive





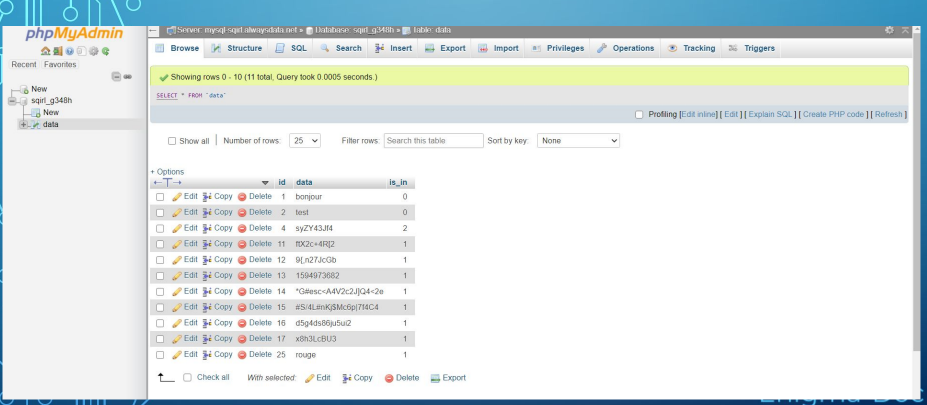








Base de données



Synopsis

Le but est de démanteler une société secrète.

Tout d'abord on accède à une VM Linux facile d'accès qui est la couverture de la VM Linux qui héberge la base de données de cette société secrète.

Après ça, on doit récupérer l'accès à une VM Windows qui est le serveur de fichiers de la société. C'est par ici que circulent toutes les données confidentielles.

On a ensuite un code morse à résoudre. Le morse est l'un des moyens de communication favoris de la société secrète. Cette séquence donne un code.

Il faut ensuite télécharger une image et l'ouvrir avec 7zip pour avoir un code. Cette image est une photo du vice président de la société secrète.

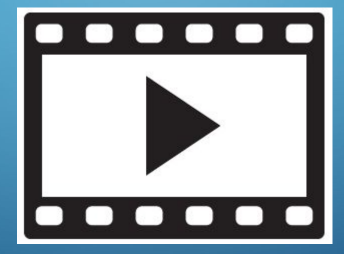
Il prendra ensuite la fuite à bord d'un véhicule qu'il faudra retrouver dans le geoguessr. Le code est la couleur de la voiture.

Après cela il faut envoyer un mail à l'adresse indiqué afin de se faire passer pour l'un des agents essayant d'envoyer son rapport au QG de la société. Le QG nous retournera ensuite un code par mail.

Pour finir il faut aller sur instagram. C'est en cachant des informations dans les photos que communiquent les agents entre eux. Il faut donc trouver le code caché sur Instagram. Après cela le mot de passe garantissant l'accès total à l'infrastructure est donné par le site. Il vous suffit désormais de démanteler l'organisation définitivement.

Enigma-Doc

Démo





Rétrospective

Les +

- Répartition des tâches Originalité Cohésion

Les -

- Gestion du tempsDépendance vis à vis des autres



Montée en compétence

B1: Web: Html/CSS/ gestion de projet

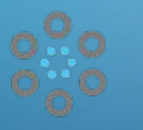
B2: Web: Javascript/PHP/Management

B3 : Architecture complète et fonctionnelle /Documentation/Management.

Tous: Tentative de hack d'un site web



Merci de votre attention!



Enigma-Doc



